(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-205777 (P2000-205777A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

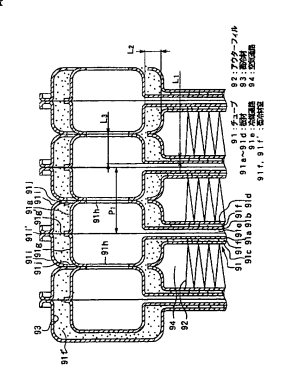
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I 5~7J- **(参考)
F28F 1/00		F 2 8 F 1/00 Z 3 L 1 O 3
B60H 1/32	6 1 3	B 6 0 H 1/32 6 1 3 C
F 2 8 D 9/00		F 2 8 D 9/00
20/02		F 2 8 F 9/00 Z
F28F 9/00		F 2 8 D 20/00 C
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平11-9660	(71) 出願人 000004260
		株式会社デンソー
(22)出顧日	平成11年1月18日(1999.1.18)	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72) 発明者 板津 義博
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(72)発明者 新美 康彦
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(74)代理人 100100022
		弁理士 伊藤 洋二 (外1名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 蓄熱用熱交換装置および車両用空調装置

(57)【要約】

· 【課題】 車両用空調装置における蒸発器への蓄冷機能の付加と蒸発器の小型化との両立を図る。

【解決手段】 冷媒が流れる冷媒通路91eと、蓄冷材93を収容する蒂冷材室91f、91f′とを2重管構造のチューブ91により一体に構成し、このチューブ91は、複数の板材91a~91dの積層構造により断面偏平状に構成する。この2重管構造のチューブ91の外部に、冷媒との間で熱交換を行う空調空気の通路94を形成する。これにより、冷媒通路91eの冷媒により通路94の空調空気を冷却しながら、蓄冷材室91f、91f′の蓄冷材93を冷却して、蓄冷材93への蓄冷を行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱媒体が流れる熱媒体通路(91e) と、蓄熱材(93)を収容する蓄熱材室(91f、91 f′)とを、2重管構造のチューブ(91)により一体 に構成し、

この2重管構造のチューブ(91)の外部に、前記熱媒 体との間で熱交換を行う流体の通路(94)を形成した ことを特徴とする蓄熱用熱交換装置。

【請求項2】 前記チューブ(91)は、複数の板材 (91a~91d)を接合して、前記2重管構造を断面 10 偏平状に構成することを特徴とする請求項1に記載の蓄 熱用熱交換装置。

【請求項3】 前記2重管構造の内側部に前記熱媒体通 路(91e)を配置し、前記2重管構造の外側部に前記 蓄熱材室(91f、91f′)を配置することを特徴と する請求項1または2に記載の蓄熱用熱交換装置。

【請求項4】 前記熱媒体通路(91e)および前記蓄 熱材室(91f)にそれぞれインナーフィン(91k、 91m)を配置したことを特徴とする請求項1ないし3 のいずれか1つに記載の蓄熱用熱交換装置。

【請求項5】 車両用エンジン(4)により駆動される 圧縮機(1)を有する冷凍サイクル(R)を備え、 この冷凍サイクル(R)の蒸発器(9)を請求項1ない し4のいずれか1つに記載の蓄熱用熱交換装置により構 成し、

前記熱媒体通路(91e)に前記冷凍サイクル(R)の 冷媒が流れるようにし、また、前記流体の通路(94) に空調用空気が流れるようにしたことを特徴とする車両 用空調装置。

【請求項6】 前記蓄熱材(93)として、前記蒸発器 30 (9)の冷却温度より所定量高い温度にて液相から固相 に凝固する蓄熱材を用いたことを特徴とする請求項5に 記載の車両用空調装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二重管構造を持っ た蓄熱用熱交換装置およびそれを用いた車両用空調装置 に関するもので、車両用空調装置の冷房用蒸発器として 好適なものである。なお、本明細書において、「蓄熱」 という用語は、熱交換器における熱媒体の高熱を蓄える 40 蓄熱と熱媒体の冷熱を蓄える蓄冷の両方を包含する意味 で用いている。

[0002]

【従来の技術】近年、環境保護を目的にして、信号待ち 時等の停車時 (エンジン動力不要時) にエンジンを自動 的に停止する車両(エコラン車、ハイブリッド車等)が 実用化されており、今後、停車時にエンジンを停止する 車両が増加する傾向にある。ところで、車両用空調装置 においては、冷凍サイクルの圧縮機を車両エンジンによ り駆動しているので、上記エコラン車等においては信号 50 f´)を配置する。また、請求項4に記載のごとく、熱

待ち時等で停車して、エンジンが停止される毎に、圧縮 機も停止して蒸発器温度が上昇し、車室内への吹出空気 温度が上昇するので、乗員の冷房フィーリングを損なう という不具合が発生する。

【0003】このような不具合を解消するため、本発明 者らは、車両エンジン(圧縮機)の稼働時に、蒸発器の 冷却能力を利用して蓄冷材に前もって蓄冷しておき、そ して、停車時等のエンジン停止時には、この蓄冷材の蓄 冷量の放冷を利用して空調空気の冷却作用を維持するこ とにより、冷房フィーリングの悪化を抑制するシステム を開発中である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、車両用空調 装置では車室内の極めて限られた狭隘なスペース内に搭 載されるので、搭載性改善のために、車室内側搭載機器 の中で最大の部品である蒸発器に対しても、小型化への 要求が非常に強い。従って、上記のごとく蓄冷機能を付 加した蒸発器の開発に際しては、蓄冷機能の付加と小型 化との両立が最大の課題となる。

20 [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1~4記載の発明では、熱媒体が流れる熱媒 体通路(91e)と、蓄熱材(93)を収容する蓄熱材 室(91f、91f^)とを、2重管構造のチューブ (91)により一体に構成し、この2重管構造のチュー ブ(91)の外部に、前記熱媒体との間で熱交換を行う 流体の通路(94)を形成したことを特徴としている。 【0006】これによると、熱媒体通路(91e)の熱 媒体(具体的には冷凍サイクルの冷媒等)と、外部の通 路(94)の流体(空調空気等)との間の熱交換を行い つつ、蓄熱材室(91f、91f′)内の蓄熱材(9 3)との間の熱交換により、蓄熱材(93)に蓄熱(蓄 冷) することができる。特に、2重管構造により、熱媒 体通路(91e)の全表面にて蓄熱材(93)との熱交 換を効率よく行うことができるとともに、 蓄熱材室(9) 1f、91f′)を熱媒体通路(91e)に沿った薄型 形状に構成できるので、蓄熱用熱交換装置全体の体格を 小型化するのに有利である。

【0007】チューブ(91)は、請求項2に記載のご とく複数の板材(91a~91d)を接合して、2重管 構造を断面偏平状に構成するのがよい。これによれば、 2重管構造を断面偏平状に構成し、その断面偏平方向を 外部の通路 (94) の流体流れ方向と平行にすることに より、外部の通路(94)の流体の圧損を抑制しつつ、 熱媒体通路 (91e) の必要断面積および蓄熱材室 (9 1f、91f′)の必要断面積を確保しやすい。

【0008】また、請求項3に記載のごとく、具体的に は、2重管構造の内側部に熱媒体通路(91 e)を配置 し、2重管構造の外側部に蓄熱材室(91 f、91

媒体通路 (91e) および蓄熱材室 (91f) にそれぞれインナーフィン (91k、91m) を配置すれば、インナーフィン (91k、91m) の介在による伝熱性能の向上と耐圧強度の向上を図ることができる。

【0009】また、請求項5記載の発明では、車両用エンジン(4)により駆動される圧縮機(1)を有する冷凍サイクル(R)を備え、この冷凍サイクル(R)の蒸発器(9)を請求項1ないし4のいずれか1つに記載の蓄熱用熱交換装置により構成し、熱媒体通路(91e)に冷凍サイクル(R)の冷媒が流れるようにし、また、流体の通路(94)に空調用空気が流れるようにした車両用空調装置を特徴としている。

【0010】これによると、車両用空調装置において、蒸発器(9)への蓄冷機能の付加と蒸発器(9)の小型化とを、2重管構造のチューブ(91)を用いて好適に実現できる。また、請求項6記載の発明では、請求項5において、蓄熱材(93)として、蒸発器(9)の冷却温度より所定量高い温度にて液相から固相に凝固する蓄熱材を用いたことを特徴としている。

【0011】これによると、蓄熱材(93)の融解潜熱 20 という形態で蓄冷量を増大できるので、限られた蓄熱材量でも圧縮機停止時の蓄冷冷房作用を長時間発揮できる。なお、上記各手段の括弧内の符号は、後述する実施形態記載の具体的手段との対応関係を示すものである。【0012】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図に基づいて説明する。図1は本発明を適用する車両用空調装置の全体構成を示すシステム図であり、車両用空調装置の冷凍サイクルRには冷媒を吸入、圧縮、吐出する圧縮機1が備えられている。圧縮機1は動力断続用の電磁クラッチ2を有し、圧縮機1には電磁クラッチ2およびベルト3を介して車両エンジン4の動力が伝達される。

【0013】電磁クラッチ2への通電は空調用電子制御装置5により断続され、電磁クラッチ2が通電されて接続状態になると、圧縮機1は運転状態となる。これに反し、電磁クラッチ2の通電が遮断されて開離状態になると、圧縮機2は停止する。圧縮機1から吐出された高温、高圧の過熱ガス冷媒は凝縮器6に流入し、ここで、図示しない冷却ファンより送風される外気と熱交換して冷媒は冷却されて凝縮する。この凝縮器6で凝縮した冷40媒は次に受液器7に流入し、受液器7の内部で冷媒の気液が分離され、冷凍サイクルR内の余剰冷媒(液冷媒)が受液器7内に蓄えられる。

【0014】この受液器7からの液冷媒は、感温部8aを持つ温度式膨張弁(減圧手段)8により低圧に減圧され、低圧の気液2相状態となる。この膨張弁8からの低圧冷媒は蒸発器9に流入する。この蒸発器9は後述の落冷機能を持った蓄熱用熱交換装置を構成するものである。蒸発器9は、車両用空調装置の空調ケース10内に設置され、蒸発器9に流入した低圧冷媒は空調ケース1

0内の空気から吸熱して蒸発する。蒸発器9の出口は圧

縮機1の吸入側に結合され、上記したサイクル構成部品 によって閉回路を構成している。

-よつく闭凹崎で情风しくいる。 ′∩∩15~空調ケーフ1∩にお

【0015】空調ケース10において、蒸発器9の上流側には送風機11が配置され、送風機11には遠心式送風ファン12と駆動用モータ13が備えられている。送風ファン12の吸入口14には図示しない内外気切替箱を通して車室内の空気(内気)または車室外の空気(外気)が切替導入される。空調ケース10内で、蒸発器9の下流側にはエアミックスドア15が配置され、このエアミックスドア15の下流側には車両エンジン4の温水(冷却水)を熱源として空気を加熱する温水式ヒータコア(暖房用熱交換器)16が配置されている。そして、このヒータコア16の側方(上方部)には、ヒータコア16をバイパスして空気(冷風)が流れるバイパス通路17が形成されている。

【0016】エアミックスドア(温度調節手段)15は回動可能な板状ドアであり、ヒータコア16を通過する温風とバイパス通路17を通過する冷風との風量割合の調節により車室内への吹出空気温度を調節するものである。さらに、空調ケース10の空気流れ下流端部に吹出モード切替部が構成されており、デフロスタ開口部18、フェイス開口部19およびフット開口部20が配置されている。デフロスタ開口部18は図示しないデフロスタダクトを介して車両フロントガラス内面に空気を吹き出し、フェイス開口部19は図示しないフェイスダクトを介して車室内乗員の上半身に向けて空気を吹き出し、フット開口部20は図示しないフットダクトを介して車室内乗員の上で真を吹き出すものである。上記の各開口部18、19、20は、それぞれ吹出モードドア21、22、23により開閉される。

【0017】次に、空調ケース10内で、蒸発器9の空気吹出直後の部位に、サーミスタからなる蒸発器吹出温度センサ(蒸発器冷却度合検出手段)24が設けられ、蒸発器吹出温度Teを検出する。前記した空調用電子制御装置5は、蒸発器吹出温度Teの検出信号に基づいて電磁クラッチ2のオン、オフ信号を発生して圧縮機1の作動を断続制御する。

【0018】具体的には、蒸発器吹出温度Teが例えば第1設定温度(例えば3°C)より低下すると電磁クラッチ2のオフ信号を発生して圧縮機1を停止し、蒸発器吹出温度Teが第2設定温度(例えば4°C)まで上昇すると、電磁クラッチ2のオン信号を発生して、圧縮機1を再起動させる。このような圧縮機作動の断続制御により、蒸発器温度を0°Cより若干量高い温度(3°C~4°C付近)に維持して蒸発器9のフロストを防止する

冷機能を持った蓄熱用熱交換装置を構成するものであ る。蒸発器9は、車両用空調装置の空調ケース10内に 設置され、蒸発器9に流入した低圧冷媒は空調ケース150 り説明する。図2は蒸発器9の全体形状を示し、図3は

蒸発器9の要部断面構造を示し、図4は図2のA-A断 面図である。蒸発器9は図2に示す上下方向を車両搭載 状態での上下方向にして前述の空調ケース10内に配置 され、その熱交換用コア部90を空調空気が図2、3の 紙面垂直方向(図4の矢印C方向)に通過する。

【0020】ここで、熱交換用コア部90は、二重管構 造のチューブ91とアウターフィン92が備えられてい る。チューブ91は図4に示すごとく断面偏平状の二重 管構造を構成するため、1つのチューブ91ごとに、4 枚のアルミニウム板材91a、91b、91c、91d 10 を組み合わせて、冷媒通路91eおよび蓄冷材93収容 のための蓄冷材室91f、91f′を形成している。

【0021】熱交換用コア部90全体としては、アルミ ニウム板材91a~91d、アウターフィン92および 後述のインナーフィン91 k、91 mを多数組積層する ことにより構成される。上記4枚のアルミニウム板材9 1a、91b、91c、91dは、ろう材を表裏両面に クラッドしたアルミニウムブレージングシート(両面ク ラッド材)である。より具体的に述べると、例えば、A 3003からなる芯材層の両面に、例えば、A4045 からなるろう材層をクラッドしたものである。この両面 クラッド材の板厚は例えば0.6mm程度である。

【0022】内側のアルミニウム板材91a、91b は、図3、4に示すように2枚1組として最中状に組み 合わせてろう付け (接合) することにより、断面偏平状 の冷媒通路91eを構成する。すなわち、アルミニウム 板材91a、91bにはその長手方向に延びる外側への 膨出部 (図3、4の符号91a、91bの部位)がプレ ス成形されており、この互いの膨出部を最中状に組み合 わせることにより、チューブ長手方向(図4のB方向) に延びる断面偏平状の冷媒通路91eが構成され、アル ミニウム板材91a、91bのうち、冷媒通路91eの 周縁部は互いに当接し、一体にろう付けされる。

【0023】また、内側のアルミニウム板材91a、9 1 bの長手方向(図2~4の上下方向)の両端部にはタ ンク部91gを形成している。このタンク部91gは、 各冷媒通路91eの両端部にて冷媒流れの分配、集合を 行うためのもので、2枚のアルミニウム板材91a、9 1 bの両端部で互いに外側へ湾状に突出している。そし て、各タンク部91gの頂部には連通穴91hを開け て、隣接のタンク部91gと連通するようになってい る。また、各タンク部91gの頂部同志を当接して位置 決めすることにより、隣接の冷媒通路91e相互間のピ ッチP1 を規定することができる。また、2枚のアルミ ニウム板材91a、91bのタンク周縁部91g′は互 いに当接し、一体にろう付けされる。

【0024】なお、内側のアルミニウム板材91a、9 1bの上下のタンク部91g、91gのうち、アルミニ ウム板材積層方向(図2左右方向)の特定部位では、タ ンク部91gの連通穴91hを廃止して隣接のタンク部 50 間、およびアルミニウム板材91bと91dとの間をそ

同志の連通を遮断することにより、冷媒流れの通路を積 層方向で所定間隔毎に蛇行させることができる。上記し た内側のアルミニウム板材91a、91bの外側には、 ム板材91c、91dを所定間隔L1、L2、L3を開 けて配置している。ここで、間隔し1 は例えば、0.6 mmであり、間隔L2 は例えば、2.28mmであり、 間隔L3 は例えば、5.0mmである。

【0025】外側のアルミニウム板材91c、91dの 形状は、基本的には内側のアルミニウム板材91a、9 1 bに沿った形状であり、このアルミニウム板材91 c、91dには、その長手方向に延びる外側への膨出部 (図3、4の符号91c、91dを付した部位)がプレ ス成形してある。そして、この互いの膨出部を最中状に 組み合わせてろう付けすることにより、チューブ長手方 向(図4のB方向)に延びる断面偏平状の蓄冷材室91 fを上記間隔しいでもって形成している。

【0026】そして、外側のアルミニウム板材91c、 91dの長手方向 (図2の上下方向) の両端部にはタン ク部91iを形成している。このタンク部91iは内側 タンク部91gの外側にも蓄冷材室91f′を形成する ためのもので、外側のアルミニウム板材91c、91d の両端部で互いに外側へ湾状に突出している。そして、 各タンク部91iの頂部には連通穴91jを開けて、隣 接のタンク部91iと連通するようになっている。従っ て、上記したチューブ長手方向に延びる断面偏平状の蓄 冷材室91fと、外側タンク部91i内に形成される蓄 冷材室91 f'とを互いに1つの空間として連通させる ことができる。

【0027】また、外側タンク部91iの頂部高さは内 側タンク部91gと同一高さにしてあるから、外側の各 タンク部91iの頂部同志を互いに当接して位置決めす ることにより、上記のピッチP1 を規定することができ る。また、外側の2枚のアルミニウム板材91c、91 dのタンク周縁部91i′は互いに当接し、一体にろう

【0028】図4に示すように、内側のアルミニウム板 材91a、91bにより構成される断面偏平状の冷媒通 路91e内には、冷媒流れ方向Bに沿って波形状に成形 40 されたインナーフィン91kが配置されている。このイ ンナーフィン91kは、冷媒と内側アルミニウム板材9 1 a、91 bとの間の伝熱性能を向上させるとともに冷 媒通路91 e部分の耐圧強度を向上させる。

【0029】また、断面偏平状の蓄冷材室91f内に も、同様の波形状に成形されたインナーフィン91mが 配置されている。このインナーフィン91mは、内側の アルミニウム板材91a、91bと、外側のアルミニウ ム板材91c、91dとの間の伝熱性能を向上させると ともに、内外のアルミニウム板材91aと91cとの

れぞれ一体にろう付けして、耐圧強度を向上させる。ま た、同時に、インナーフィン91mは蒸発器組付に際し て、アルミニウム板材91a~91dの図3左右方向で の位置決めを行う役割も果たす。

【0030】なお、図2には図示しないが、内側タンク 部91gの周縁部91g′は、その周方向において外側 への突出部を部分的に形成して、この周縁部91g′の 突出部を外側タンク部91iの周縁部91i′に当接し てろう付けすることにより、蒸発器組付に際して、アル ミニウム板材91a~91dの図3上下方向での位置決 10 めを行うことができる。

【0031】また、チューブ91の外側アルミニウム板 材91c、91d相互の間に空気通路94が形成され る。この空気通路94はチューブ91の断面偏平形状に 沿って平行に形成され、図4の矢印C方向に空調空気を 流す。空気通路94にはアウターフィン92が配置さ れ、アウターフィン92は外側アルミニウム板材91 c、91dの表面にろう付けされる。なお、上記した両 インナーフィン91k、91mおよびアウターフィン9 2は、ろう材をクラッドしてないアルミニウムベア材 (例えば、A3003)からなり、その板厚は例えば 1 mm程度である。

【0032】次に、図2において、冷媒入口パイプ95 は下側のタンク部91g、91iのうち、内側タンク部 91g内に連通するようにろう付けされており、膨張弁 8にて減圧された低温低圧の気液2相冷媒を下側の内側 タンク部91gの右側端部に流入させる。この流入冷媒 は、冷媒通路91eと上下のタンク部91g、91gと の間で形成される蛇行状経路を通過して上側タンク部9 1gの右側端部に到達する。ここで、上側のタンク部9 30 1g. 91iのうち、内側タンク部91gの右側端部に 連通するように冷媒出口パイプ96がろう付けされてい るので、上側タンク部91gの右側端部から冷媒は出口 パイプ96を通って蒸発器外部へ流出する。

【0033】ところで、前述した蓄冷材室91f、91 f の内部に蓄冷材93を充填するための充填口(図示 せず)が図2の蒸発器9においてチューブ91(アルミ ニウム板材91a~91d)の積層方向(図2の左右方 向)の両端部に、1箇所または複数箇所に設け、この充 填口から蓄冷材室91f、91f′内に蓄冷材93を充 40 填した後に、この充填口を適宜のシール材(例えば、ゴ ム性Oリング)を介在して蓋部材により気密に密封す る。

【0034】ここで、蓄冷材93の充填量は、蓄冷材室 91f、91f′の総容積より若干量少なめに設定し て、蓄冷材93の温度変化による体積変化分を吸収す る。次に、蓄冷材93の具体的材質例としては、融点= 6°C付近のパラフィンが好適である。蒸発器9の温度 は、冷凍サイクルRの定常時には、前述したごとく圧縮 されるので、 蓄冷材93の温度も同程度の温度に冷却さ れ、液相状態から固相状態に相変化するので、融解潜熱 の形態で蓄冷を行うことができる。

【0035】例えば、融点=6°C付近のパラフィンの 融解潜熱は、230〔KJ/Kg〕であるから、蓄冷材 93の充填量=330ccのときは、77KJ程度の蓄 冷を行うことができる。次に、上記構成において本実施 形態の作動を説明する。車両用空調装置においては、車 両エンジン4により圧縮機1を駆動することにより冷凍 サイクルRが運転され、蒸発器9の温度は圧縮機1作動 の断続制御により3°C~4°C付近の温度に維持さ れ、蒸発器9のフロストを防止する。

【0036】ここで、蒸発器9においては、図示しない 膨張弁にて減圧された低温低圧の気液2相冷媒が、入口 パイプ95から下側の内側タンク部91g内部に流入 し、そして、蒸発器9のチューブ91の冷媒通路91e および上下のタンク部91gとにより構成される蛇行状 の冷媒経路を冷媒が通過する間に、インナーフィン91 k、内側のアルミニウム板材91a、91b、インナー フィン91m、蓄冷材(パラフィン)93、外側のアル ミニウム板材91c、91d、およびアウターフィン9 2を介して空調空気から吸熱して冷媒が蒸発する。

【0037】そして、この冷媒経路で蒸発を終えたガス 冷媒は上側タンク部91gの右側端部に集合し、ここか ら出口パイプ96を通して外部へ流出する。上記冷媒の 吸熱作用により空調空気が冷却されると同時に、蓄冷材 (パラフィン) 93も冷却されて、常温時の液相状態か ら固相状態に凝固し、融解潜熱の形態で蓄冷を行うこと ができる。

【0038】このため、エコラン車のように、信号待ち 時等の停車時 (エンジン動力不要時) にエンジンを自動 的に停止する車両において、停車時に冷凍サイクルRの 圧縮機1が停止状態になっても、蒸発器9の吹出空気温 度を蓄冷材 (パラフィン) 93の蓄冷量を用いて、比較 的低温状態に維持することができる。従って、夏期冷房 時に、圧縮機1の停止に伴う車室内への吹出温度の急上 昇を抑制して、冷房フィーリングの悪化を防止できる。 【0039】図5はこの蓄冷材93の蓄冷作用による効 果を示すもので、圧縮機1作動のオンオフに伴って、蓄 冷有りの場合は、蓄冷無しの場合に比して蒸発器吹出空 気の温度上昇幅を僅少値に抑制できることを示してい

(他の実施形態)

①上記の実施形態では、チューブ91において、冷媒通 路91eを構成する内側のアルミニウム板材91a、9 1 bを完全に分離した 2枚の板材で構成する場合につい て説明したが、内側のアルミニウム板材91a、91b を分離した2枚の板材でなく、2枚分の大きさを有する 1枚の板材を折り曲げて、2枚のアルミニウム板材91 機1の断続制御により3 $^\circ$ C \sim 4 $^\circ$ C付近の温度に維持 $^-$ 50 $^-$ a、 $^-$ 91 $^+$ に相当する部分を形成してもよい。

(6)

【0040】同様に、チューブ91において、蓄冷材室 91f、91f′を構成する外側の2枚のアルミニウム 板材91c、91dを完全に分離した2枚の板材でな く、2枚分の大きさを有する1枚の板材を折り曲げて、 2枚のアルミニウム板材91c、91dに相当する部分 を形成してもよい。

②上記の実施形態では、冷媒通路91e内にインナーフ ィン91kを、また、蓄冷材室91f内にインナーフィ ン91mをそれぞれ配置しているが、これらインナーフ ィン91k、91mの代わりにアルミニウム板材91a 10 【図5】本発明の蓄冷効果の説明図である。 ~91 dから打ち出し部(リブ)を一体成形してもよ 11.

【0041】3板材91a~91dとして、アルミニウ ム以外の金属を使用することも可能である。

Φ車両用空調装置における蒸発器以外の用途において

も、本発明は蓄熱・蓄冷用の熱交換装置として広く適用 可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用する車両用空調装置の全体システ ム図である。

【図2】本発明の一実施形態による蒸発器(蓄熱用熱交 換装置)の正面図である。

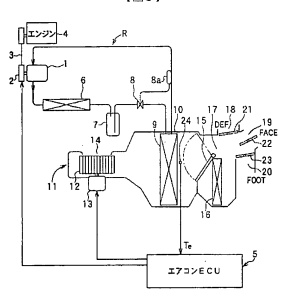
【図3】図2の蒸発器の要部断面図である。

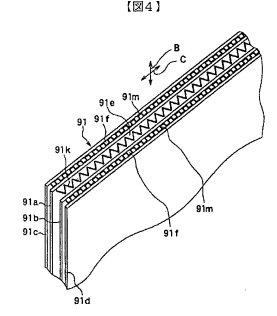
【図4】図2のA-A断面図である。

【符号の説明】

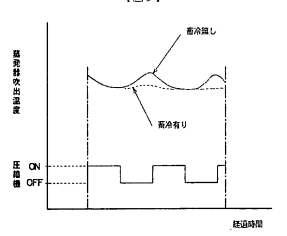
9…蒸発器、91…チューブ、91a~91d…アルミ ニウム板材、91e…冷媒通路(熱媒体通路)、91 f、91f′…蓄冷材室(蓄熱材室)、91k、91m …インナーフィン。

【図1】



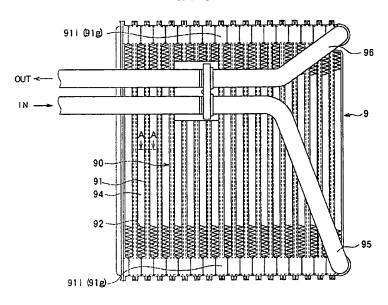


【図5】

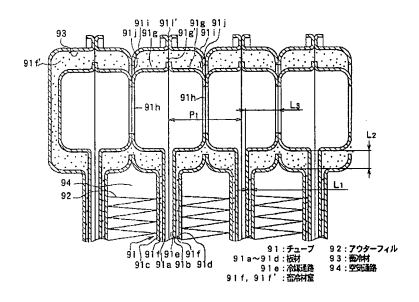


11/25/2006, EAST Version: 2.1.0.14

•【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72) 発明者 西田 伸

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内 Fターム(参考) 3L103 AA05 AA11 AA37 AA50 BB38 CC23 CC28 CC40 DD32 DD36 DD38 DD67 DD68 DD82 DD92 DD98 PAT-NO:

JP02000205777A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000205777 A

TITLE:

HEAT STORAGE HEAT EXCHANGER APPARATUS AND

VEHICLE AIR

CONDITIONING APPARATUS

PUBN-DATE:

July 28, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ITATSU, YOSHIHIRO

N/AN/A

NIIMI, YASUHIKO

NISHIDA, SHIN

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DENSO CORP

N/A

APPL-NO:

JP11009660

APPL-DATE:

January 18, 1999

INT-CL (IPC): F28F001/00, B60H001/32 , F28D009/00 , F28D020/02 ,

F28F009/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure both of addition of a cold storage

to an evaporator in a vehicle air conditioning apparatus and miniaturization of

an evaporator.

SOLUTION: A refrigerant passage 91e through which a refrigerant flows and

cold storage material chambers 91f, 91f' for accommodating a cold

material 93 are formed integrally with a double tube arrangement tube 91, and

the tube 91 is adapted toi have a flattened cross section with the aid of a

laminate structure of a plurality of plate materials 91a to 91d. An air

conditioning air passage 94 is formed outside the double tube structured tube

91 for heat exchange between it and a refrigerant. Hereby, a cold storage

material 9 in the cold storage material chambers 91f, 91f' is cooled for cold

storage material 93 while cooling $\underline{\text{air conditioning}}$ air on the passage 94 with

the refrigerant on the refrigerant passage 91e.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO